⑩ 日本 国 特 許 庁(J P)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-128839

⊕Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号 A-7513-2C ❸公開 平成1年(1989)5月22日

B 41 J 3/04

103

2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジェツト記録ヘツド

②特 願 昭62-286801

②発 明 者・小 塚 直 樹 ②出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 高野 明近

明細・普

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2.特許請求の範囲

- (2)、前記電気機械変換素子が記録被中に配置されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項に記載のインクジェット記録ヘッド。
- · (3)、前記電気機械変換素子と前記記録被流路と の間に薄膜フィルムが介在し、前記電気機械変換

案子の変位が、 該等級フィルムを介して記録被に 伝達されるようにしたことを特徴とする特許請求 の範囲第(1)項に記載のインクジェット記録ヘッド。

(4)、前記低気機械変換素子が複数偶クシの状に 配列されていることを特徴とする特許請求の範囲 第(1)項又は第(2)項又は第(3)項に記載のイン クジェット記録ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録ヘッドに関する。 <u>従来技術</u>

第5回は、従来のインクジェット記録ヘッドの一例を説明するための構成回で、(a)回は契部所面図、(b)図は複数個のノズルを一列に配置した場合の一例を説明するための平面図で、図中、1は加圧室、2は電面振動子2aと列性板2bとから成る電気機械変換素子、3はノズル、4は記録被遊路、5は記録技で、周知のように、加圧室1の壁の一部に設けた電気機械変換素子2を即字信

特開平1-128839 (2)

号に応じて変位させて該加圧室1の体積変化を圧 力変化として該加圧室1の記録被5に伝達してノ ズル3より被滴を噴射させるものである。

しかしながら、上述のインクジェット記録へっ ドにおいては、健気機械変換業子2がその周囲で 固定されているため、この電気機械変換素子2に よって発生し得る変位は剛性の面から極めて小さ く、所望の圧力変化を得るためには、より大面積 の電気機械変換素子2を有する疑を必要とするこ とから加圧室1が大型化し、ノズルの高密度化が できなかった。

上記のような欠点を解消するために、(b)に示すように、加圧室とノズルの間に記録被流路4を 設け、この記録被流路4を遠い回してノズル3の 筋密度化を図っているが、この方法はノズルの高 密度化を図ることができるものの記録被流路を遠 い回すためヘッドの大型化は遊けられない。

第6回は、他の従来例を示すための要部断面図で、図中、6は衝撃特片、7は電気機械変換素子2の固定部、8はノズル入口関口部で、周知のよ

し、更には、ノズルの高密度化を図ることを目的 としてなされたものである。

樗 成

本発明は、上記の目的を選成成立せるため、電気機械変換素子を有し、該電気機械変換素子に印放機械変換機械変換機械変換素子に対応して生じる該電気機械を受けたしてもの変位を圧力変化として記録にしたが、はないでは、前記は気が、大いに対して、前記は対し、対ののでは対いて、前記は対し、対ののでは対いに対対の記録を有し、対配のでは、対して反対側ので変換素子を前記に対対して反対側ので変換である。以下、本発明の実施例に基づいて説明する。以下、本発明の実施例に基づいて説明する。

第1図は、本発明によるインクジェット記録へッドの一実施例を説明するための要部断面図、第2図は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの電気機械変換索子を複数個クシ像状に配列した

うに、電気機械変換素子2は記録被5中においてその一端が固定部7で固定支持され、他端に設けられた衝撃棒片6がノズル入口閉口部8の前方に配図され、この衝撃棒片6の変位による圧力変化が加圧室1の記録被5に伝達されて、ノズル3より披摘を吸射させるものである。

上述の例においては、世気機械変換素子2が片 持ち支持されているので、第5回に示した例に比 してより大きい変位を得ることができるが、この 変位によって所望の圧力変化を得るためには、電 気機械変換素子2の先端に設けられた衡聚稀片6 のノズル方向に対して弧直な断面積を大きくする 必要があり、第5回に示した従来技術と同様、ノ ズルの高密度化が困難であった。

<u>目 的</u>

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、特に、従来技術のように、加圧室と記録被流路を独立して設けることなく、電気機械変換素子の一つの面を記録被流路に対向させて加圧室を構成するようにすることによって小型化を実現

場合の例を示すための低調図で、第1図は、第2 図の1-1線斯面図である。図中、2は電気機械 変換素子で、該電気機械変換素子2は、前述の うに、電気振動子2aと弾性板2bとを結合と で成り、弾性板2b例がノズル3に逆通した起録 では、電気がして配置され、その一端がノズル 3に対して反対値の電気機械変換素子の定数ル は対して反対値の電気機械変換素子のに配対 は対して反対値の電気機械変換素子のに配対 は対して反対値の電気機械変換素子のにないで に対して重直方向すなわち矢印A方向に変位 させるようになっている。

第3回(a)~(d)は、本発明の動作原理を説明するための要部構成図で、(a)図は低気機被変換素子2に印字信号が印加されていない時のまり電気機械変換素子2が変位されていない時の状態、(b)図は印字信号が印加された時つまり電気機械の数素子2が記録液路4から離れる方向に変位した時の状態、(c)図は(b)図に示す状態から記録液路4に接近した場合の状態を示す状態から記録液路4に接近した場合の状態を示し、この(b)図から(c)図の状態に変位す

特開平1-128839 (3)

る時に記録被流路 4 内の記録被 5 を加圧し、原理的には(d)図にΔ V にて示す体積の記録被をノズル 3 より噴射させる。

このように、役気機械変換無子の固定部 7 をノ ズル3 に対して反対側に設けて記録被流路 4 に対 して垂直に変位させた場合、電気機械変換 素子 2 が記録被5 をノメル3 の方向に押し出すように変 位するので、ノズル3 より被滴を噴射させるため にはより効果的であり、更には、電気機械変換素 子 2 が片持致りで構成されているので、免増(自 由蛸側)の変位が大きく、従って大きな体積変化 を得ることが可能である。

第4回(a)乃至第4回(c)は、電気機械変換剥子2に印字信号が印加されていない時の電気機械変換剥子2と記録被汲路4の位置関係を示すための図で、各回とも第1回のⅣーⅣ級方向から見た図に相当する断面図で、図中、10は確談フィルム、11は記録被选路上面であり、(a)図~(c)回は、電気機械変換剥子2が記録被5中に配設されている場合の例を示し、(a)図は、記録被遊路

4の額に対して若干幅の広い戗気機械変換業子2 が記録被逃路上面11に接触しないように少しギ ャップをもって配設されている例、(b)図は、記 緑被流路4より幅の狭い電気機械変換素子2が記 緑被滋路4の湖の中に若干挿入されて配設されて いる例、(c)図は、配録被流路4より若干広い電 気機械変換素子2が記録液流路上面11に接触し て配設されている例である。又、(d)図および (a)図は、記錄被流路4と電気機械変換業子2と の間に蒋膜フィルム10を設け、電気機械変換素 子2が直接、記録被流路4の記録被5に接触しな いようにした場合の例を示し、(d)図は、健気機 娲変換景子2が記録被遊路4の間の中に若干挿入 されて配設されている例、(e)図は、記録被流路 4の個より若干広い戦気機械変換器子2が強限フ ィルム10を介して記録液流路上面11に接触す るように配設されている例であるが、本発明がこ れらの例に限定されるものでないことは容易に理

上述の実施例に示すように、本発明によると、

世気機械変換素子2の幅を記録液路4の額と同程度とすればよいので小型化が実現でき、ノズルの高密度化を図ることが可能となる。又、電気機械変換素子2の変位によって初られる体積変化を変更する必要がある場合は、地気機械変換素子2を変えればよいので簡単にようすることができる。 ノズルの高密度化、組立時の作業効率の向上を図ることができる。

効 果

上述の説明から明らかなように、本発明においては、特別な加圧室を設けることなく、電気機械変換業子の一つの面を記録被流路に対向させで、かつ、片持ち支持した簡単な構成とすることでで、小型化が実現でき、更には、ノズルの高密度化を図ることができる。又、電気機械変換業子を記録被の吐出効率の向上を図ることができる。又、電気機械変換業子を記録被

中に配設させた碑成とすることによってヘッドの 簡素化、生産コストの軽減ができる。

更に、確認フィルムを用いて、電気機械変換器子が記録被流路の記録被に直接接触しないようにすることによって、電気機械変換器子部での記録被によるリークを防止でき、又、記録被も非導電性のみに限定されることなく自由に選択できる等の利点を有する。

更には、俄気機械変換素子を複数個クシ肉状に 配列することによって、ノズルの高密度化並びに 組立時の作衆効本の向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明によるインクジェット記録へッドを説明するための要部断面図で第2回の1-1線断面図、第2回は、本発明によるインクジェット記録へッドの一例を示すための平面図、第3図(a)乃至第3図(d)は、本発明が適用されるインクジェット記録へッドの動作説明をするための図、第4図(a)乃至第4図(e)は、それぞれ第1図のV-V線方向から見た図に相当する断面図、

特開平1-128839 (4)

第5回および第6回は、 従来のインクジェット記録へッドを説明するための構成図である。

1 …加圧弦、2 a …電面振動子、2 b …弾性板、2 …電気機械変換素子、3 …ノズル、4 …記録被流路、5 …記録被、6 …衝懸棒片、7 …電気機械変換素子固定部、8 …ノズル入口開口部、10 … 森販フィルム、11 …記録被流路上面。

特許出版人 株式会社リコー代 班 人 高 野 明 近





